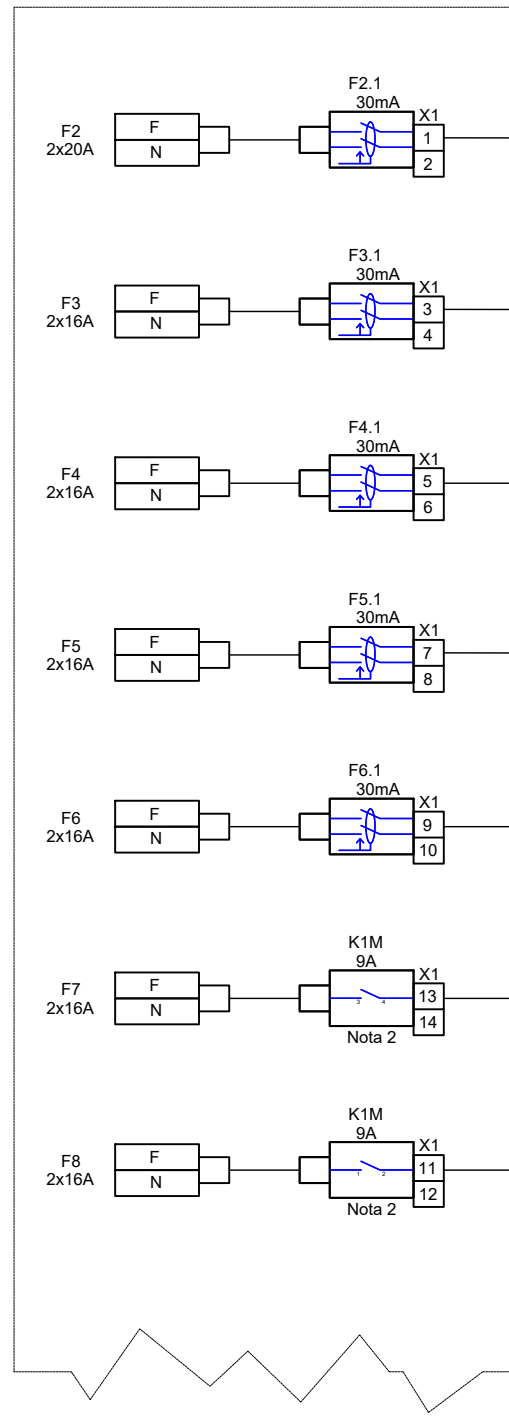


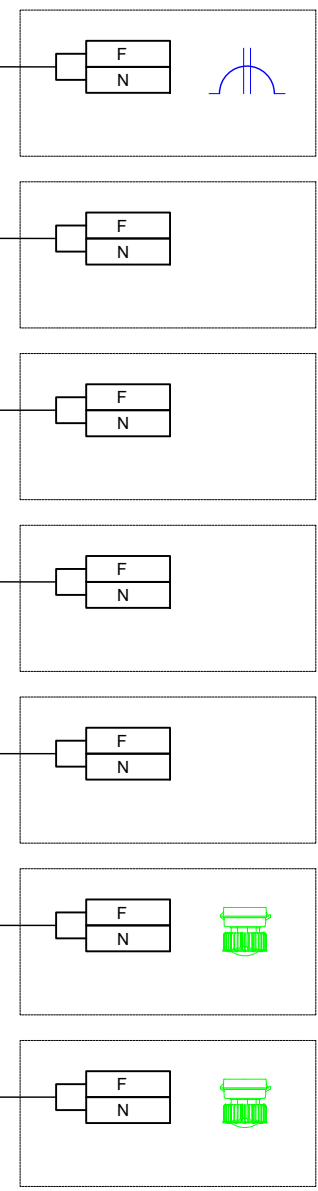
D
E
D
C
B
A

TDR-002
TABLERO DE
DISTRIBUCIÓN
TENSIÓN REGULADA
220 VAC; 50 HZ



Nota 1

SALA DE CONTROL



Alimentación Tensión Regulada TD-005

Alimentación Cámara CCTV 1000

Alimentación Cámara CCTV 1001

Alimentación Cámara CCTV 1002

Alimentación Cámara CCTV 1003

Alimentación Iluminación Emergencia Sala de Generación

Alimentación Iluminación de Emergencia Sala de Compresores

NOTAS GENERALES

- Notas
- 1.- Para ver detalles del conexionado de Potencia y Control del Tablero TDR-002, referirse a los Planos SC-E30-EL-01-03-35 de 39 y SC-E30-EL-01-03-36 de 39.
 - 2.- Contactor que activa la Iluminación de Emergencia de la Estación.



Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713
<http://www.bolinter.com>
bolinter@bolinter.com

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses
REVISOR 1: Jafeth Acha
REVISOR 2: Walter Escobar
REVISOR 3: Álvaro Castro

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña
REVISOR 1: Wilbert Mendez
REVISOR 2: Jorge Medrano
REVISOR 3: Rudy Monasterio

09/Sep/24	SJ. Togo	R. Monasterio	J. Medrano	F. Argandoña	1	Conforme a Obra	Bolinter Ltda.
07/May/24	J. Marca	R. Monasterio	W. Chavez	F. Argandoña	0	Aprobado para Construcción	Bolinter Ltda.
FECHA	DIBUJO	Calidad REVISOR	Técnico REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
						Ubicación: Colpa-Bélgica (SCZ)	
Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I						Etapas: Conforme a Obra	Código: SC-E30-EL-01-03-18 de 39
Título del Plano: Diagrama de Conexionado Tablero TDR-002 - Plano N°1							Escala: S/E
							Formato: A3 : 420 mm x 297 mm